К /8/20/1

1. Выпишите из списка формулы кислот и дайте им названия . Укажите степень окисления кислотообразующего элемента:AL2O3, H2SO4, NaCL, H3PO4, Cu(OH)2, HNO2

2. Составьте формулы соединений: Ca+2Cl-1, Cu+2OH-, HS+6O, Na+1O,Al+3OH

К /8/20/2

1. Выпишите из списка формулы кислот и дайте им названия. Укажите степень окисления кислотообразующего элемента:AL2O3, H2SO3, CaCL2, H3PO4, Zn (OH)2, HNO3

2. Составьте формулы соединений: Cu+2Cl-1, Cu+2OH-, HS+4O, Na+1O,Zn+2OH

К /8/20/3

1. Выпишите из списка формулы кислот и дайте им названия. Укажите степень окисления кислотообразующего элемента:AL2O3, H2S, NaCL, H2SiO3, Cu(OH)2, HNO3 ,HCl

2. Составьте формулы соединений: Mg+2Cl-1, Fe+2OH-, HC+4O, Li+1O,Al+3OH, P+5O-2

К /8/20/4

1. Выпишите из списка формулы кислот и дайте им названия . Укажите степень окисления кислотообразующего элемента:AL2O3, H2CO4, BaCL2, H3PO4, Cu(OH)2, HNO2

2. Составьте формулы соединений: Ca+2Cl-1, Cu+2OH-, HS+6O, N+3O,Al+3OH, C+4O

К /8/20/5

1. Выпишите из списка формулы кислот и дайте им названия . Укажите степень окисления кислотообразующего элемента:AL2O3, H2SiO3, NaCL, H2S, Cu(OH)2, HNO3

2. Составьте формулы соединений: Ca+2Cl-1, Cu+2OH-, HSi+6O, Na+1O,Cl+7O-2

К /8/20/6

1. Выпишите из списка формулы кислот и дайте им названия . Укажите степень окисления кислотообразующего элемента:AL2O3, H2SO4, HCL, H3PO4, Ca(OH)2, HNO2

2. Составьте формулы соединений: Ca+2F-1, Cu+2OH-, HC+4O, N+4O,Al+3OH

К /8/20/7

1. Выпишите из списка формулы кислот и дайте им названия . Укажите степень окисления кислотообразующего элемента:Fe2O3, H2SO3, NaCL, H3PO4, Cu(OH)2, HNO3

2. Составьте формулы соединений: Ca+2Cl-1, Cu+2OH-, HSi+4O, Na+1O,Fe+3OH